

Baleset-megelőzés gyermekkorban

Dr. Bényi Mária

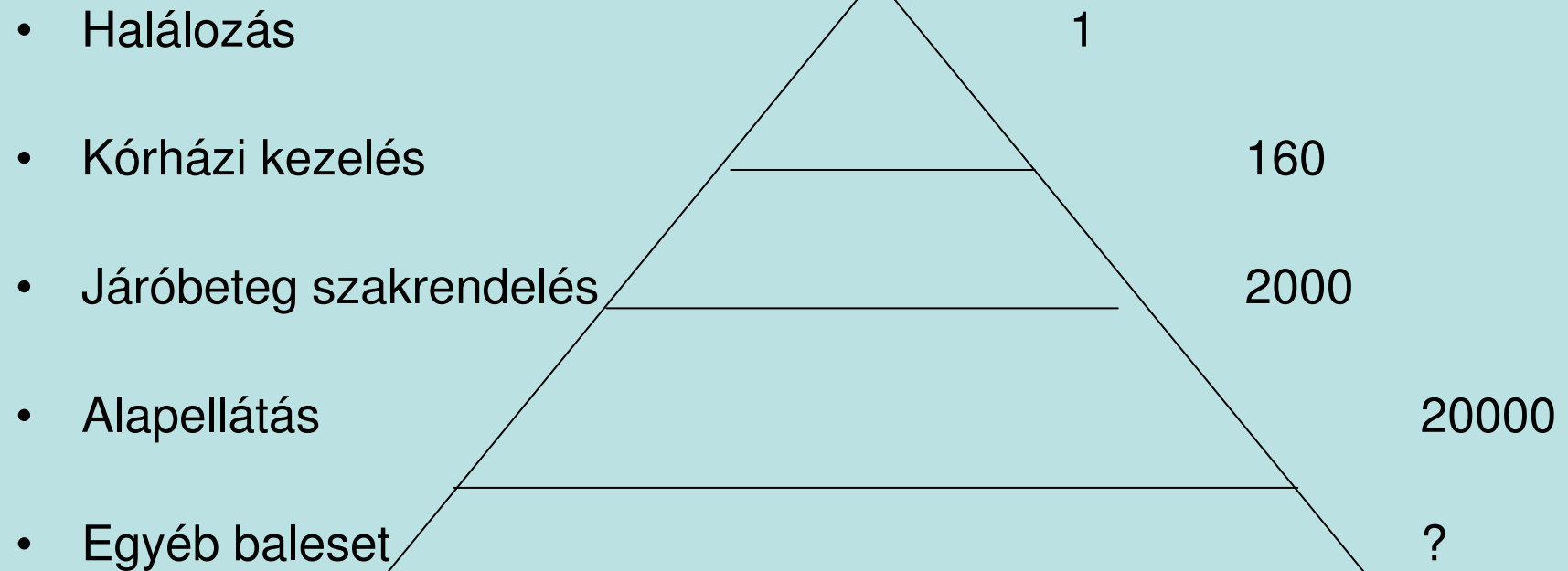
**„Egészségfejlesztés közoktatási intézményekben”
Budapest 2007. február 28.**

0–18 éves korban baleset következtében meghaltak száma 2000-2004

Halálok	0–18 éves összesen				
	2000	2001	2002	2003	2004
Vasúti balesetek	6	3	7	6	4
Motoros járműbalesetek	73	91	90	83	77
Egyéb járműbalesetek	7	–	6	–	4
Vizijárműbalesetek	–	–	–	–	–
Légijárműbalesetek	1	–	–	1	–
Balesetszerű esések	12	6	13	5	6
Balesetszerű vízbefulladás	35	32	42	28	22
Egyéb balesetszerű fulladás	33	17	15	13	15
Elektromosáram által okozott balesetek	7	7	2	4	4
Füst, tűz és lángok okozta balesetek	4	12	5	8	4
Túlságosan nagy hideg hatásai	–	1	–	–	–
Balesetszerű mérgezés	6	6	2	11	7
Egyéb balesetek	12	7	9	17	6
Baleset összesen	196	182	191	176	149

894

A balesetek terhe



Kórházi elbocsátások száma korcsoportonként I.

	Összes baleset miatti sérülés	Összes véletlen baleset miatti sérülés	Öngyilkos- ságok	Gyilkosság (erőszak másik ember ellen)
<1	1103	1048	0	103
1--4	5522	5143	1	615
5--14	13928	12789	265	952
15--24	16851	12860	1802	1900
Összesen	37404	31840	2068	3570

Kórházi elbocsátások száma korcsoportonként II.

	Vágott és szúrt sérülések	Víz alá merülés	Esés	Égés, forrázás	Fegyverrel történő sérülés
<1	3	0	452	91	0
1--4	61	1	1336	587	0
5--14	286	8	4252	243	3
15--24	620	3	3237	151	14
Összesen	970	12	9277	1072	17

Kórházi elbocsátások száma korcsoportonként III.

	Összes közlekedési sérülés	Motoros jármű baleset miatti sérülés	Motorkerék-páros baleset	Kerékpáros baleset	Gyalogos baleset
<1	15	12	0	2	0
1--4	218	93	1	9	20
5--14	1847	495	22	79	190
15--24	3167	1674	352	85	172
Összesen	5247	2274	375	175	382

Kórházi elbocsátások száma korcsoportonként IV.

	Egyéb szárazföldi közlekedési balesetek	Természetes környezetből adódó balesetek	Mérgeзések	Megütés miatti sérülések	Fulladásos balesetek
<1	2	9	45	12	33
1--4	21	178	683	37	85
5--14	205	322	577	538	35
15--24	742	86	2058	665	8
Összesen	970	595	3363	1252	161

AdRisk

Community action on adolescent and injury risk



AdRisk

Community action on Adolescent and Injury Risk –

Közösségi összefogás a fiatalok baleseti kockázatának csökkentésére

Európai szintű szituáció-elemzés, stratégiai tervezés és közösségi cselekvés

2006-2008

Helyzetleírás – a jelenlegi szituáció negatív jellemzői

A fiatalok a legveszélyeztetettebb csoport balesetek tekintetében

- Mobilitás, auto(motor)vezetési stílus
- Alkoholfogyasztás
- Droghasználat
- Erőszak
- Balesetek
- Önsértés, öngyilkosság
- Extrém sportok
- Egyéb

Kinek az érdekében cselekszünk? (Célcsoportok)

Fiatalok 15-20 és 21-24 évesek

Fiúk-lányok

Szociális determinánsok szerint
csoportosítva (szegény-gazdag,
iskolázottsági szint, integráltság,
munkanélküliség, stb.)

Falusi – városi

Speciális rizikócsoportok

Kikkel? -Stakeholders

EU szakpolitikusok

Nemzeti szakpolitikusok

Népegészségügyi intézetek

Oktatási intézmények

Fiatalok egyesületei

Szociális ellátó rendszer

NGO-k

Civil szervezetek

Media

Lehetséges módszerek

Egészséges életszemlélet kialakítása (életmód)

Felelősségteljes rizikóvállalás fejlesztése

Jogalkotás

Oktatási programok kialakítása, alkalmazása

Szociális munkával a fiatalok

beilleszkedésének segítése. (Hálózatok kialakítása)

Fiatalok szervezeteinek ösztönzése az aktív részvételre

Tanácsadás, informálás, oktatás, kampányok szervezése

Tárcák közötti együttműködés erősítése, a stakeholderek összekapcsolása

Hol?

A viselkedési szokások befolyásolása a magas rizikójú csoportokban

A társadalmi, környezeti tényezők befolyásolásán keresztül (áttételes hatás)

- iskolákban
- nem formális oktatás keretében
- Egészségügyi ellátásban
- Pszichológiai ellátásban
- Munkahelyeken
- Szociális munkában
- Testnevelési egyetemeken
- Fiatalok szervezetiben
- Media
- Kampány

Várható eredmények:

- Európai és nemzeti szintű cselekvési tervek megjelenése
- „Legjobb gyakorlatok” megosztása
- Európai szintű hálózat
- Projektek
- Információkhoz és forrásokhoz jutás

=végső soron a balesetek csökkenése!

Egy jó gyakorlat

- Holland módszer
- A www.youtube.com-ról levett videók képezik az irányított beszélgetés alapját különböző rizikótényezőkről.
- Mérés: pszichometriai módszerekkel
- Evaluáció – összehasonlítás hazai és nemzetközi szinten

Bővebb információ:

benyim@okk.antsz.hu